

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-151762

(43) Date of publication of application: 09.09.1983

H04M 11/06 G06F 3/04 // H04M 15/00

(21)Application number: 57-033811

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

05.03.1982

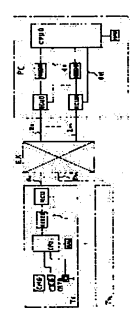
(72)Inventor: HASHIMOTO MASASHI

KANO HARUKIYO

### (54) PROGRAM SERVING SYSTEM

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a corresponding program from a center automatically in response to the request of a user, by providing the center storing the program required by an intelligence terminal and connecting the terminal and the center via an exchange. CONSTITUTION: Intelligence terminals TO Tn are initialized with a program in a respective memory MM1, and when the user deposits a coin, a network control unit is started with the status output of a charge box CHG. In dialing a telephone number of a program center, connection is done through an exchange EX. When the center PC responds, it is displayed on a display CRTD, and when the user inputs the code of the program to be executed next at a keyboard KB, it is transmitted to a center controller CPU0 of the center PC, the corresponding program and imposition information read out a memory MM0 and are transmitted to the terminal. When this information is stored in the memory MM1 at



the terminal, the connection with the center PC is released and the processing for the program execution and imposition is done.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公期

⑫公開特許公報(A)

昭58—151762

⑤Int. Cl.<sup>4</sup> H 04 M 11/06 G 06 F 3/04 // H 04 M 15/00 識別記号

庁内整理番号 6372-5K 7230-5B 7830-5K 砂公開 昭和58年(1983)9月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**のプログラム提供システム** 

②特

顧 昭57-33811

橋本正志

後出

顧 昭57(1982)3月5日

@発 明 者

横浜市戸塚区戸塚町216番地株

式会社日立製作所戸塚工場内

**⑦**発 明 者 鹿野春清

横浜市戸塚区戸塚町216番地株 式会社日立製作所戸塚工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

邳代 理 人 弁理士 薄田利幸

#### 剪 植 書

- 1 発明の名称 プログラム提供システム
- 2 特許請求の範囲

  - 2. 首記地京に料金収納機能を付加すると共に

前記プログラムセンタに転送プログラムに対応した課金情報を転送する機能を設け、鉄道 宋では鉄錬金情報によって、提供するプログ ラムに応じた料金を収納させることを特徴と する特許請求の報酬第1項記載のプログラム 提供システム。

5 発男の詳細な説明

本発明は、インテリジェンス増末が実行する 各種プログラムを利用者の要求に応じて提供す るためのシステム構成に関する。

従来、第1回に示すように1つの中央処理機能でPUと複数のインテリジェンス増末 BO~BR 相互を交換機 BX を介して装使し、所定のプログラムを実行するシステムは、銀行オンラインシステムなどで知られている。この銀行業務サービスは、固定的なサービスである銀行業務サービスだけを目的としており、主たる処理は全て中央処理機能でPUと銀行業務用データの過受及び表示を行い、特定の制御制作を行うのみである。

持開船58-151762(2)

使って、銀行乗扱とは無関係な異種サービス 例えば、ゲーム等のサービスを使用者の要求に 応じて自由に提供するには不都合である。

またインナリジェンス端末保に各種プログラムを格納しておき、端末利用者の要求に応じて必要なプログラムを取り出しサービスを提供することも考えられるが、この場合、各端末のプログラムファイルが膨大となり、不経済であるはかりでなく、厳通性に欠ける。

本発明の目的は、前配した欠点をなくし、各 粒サービスに対応するプログラムを随時端末に 提供すると共にプログラムのステップ数等に比 何した料金を端末傷で徴収させ得るプログラム 提供システムを実現することにある。

動配目的を達成するため、本発明は、インテ リジェンス維末が必要とするプログラムの提供 を役目とする各種プログラムを格納するプログ ラムセンタを設け、少なくとも1つ以上の飲イ ンナリジェンス維末と、プログラムセンタとを 交換機を介して接続可能とし、飲インテリジェ グラムセンタから放当するプログラムを提供させる構成としたものである。 また提供すべきプログラムの中に課金情報を

ンス端末に使用者の畏求によって自動的にプロ

また提供すべきプログラムの中に課金情報を 入れ、数インテリジェンス箱末にプログラムの 中から課金情報を読み出して、料金を参収する 装置を設けるものである。

以下、本発明の実施例を図れより説明する。 第2回は、本発明によるプログラム提供シス テムの一実施例を示す中継方式図、第3回は、 本システム動作の基本的な制御手順を示すフロ ーチャートである。

第 2 図において、 $T0 \sim T\pi$  は情報の収集、加工、計算、記憶、記録、表示等の機能を有するインテリジェンス端末、PCはゲームや家計算処理等のプログラムをインテリジェンス端末 $T0 \sim T\pi$  に提供するプログラムセンチであり、両者は制制制ユニットRCU、RCU0 $\sim RCU$ 2 $\pi$ 及び中継兼20 $\sim 2\pi$ ,  $50 \sim 5\pi$  を介して交換機BX に接続されている。また、CPU0, 1 及びMM0, 1 はそれ

ぞれプログラムセンタPCとインテリジェンス値 末TB~T\*の中央処理模量及びメモリである。さ らにMODEM、MODEM 0~mは交換機 BXを介して インテリジェンス端末TO~T\* とプログラムセ ンタPC 間で情報を送受するための変復調装置、 1。40~4mはそれぞれ掘倒御ユニット NCU。 NCU 0~mの制御リード、CHG は料金収納装置 KBはキーポード、CRTDは網領部ユニット NCU。 NCU 0~mの応答などを表示するディスプレイで ある。

次に第2凶の動作を、第3図のフローチャー トに従って説明する。

まず、インテリジェンス増末 TO~Ta K電源が 投入されると、公知の方法によりインテリジェ ンス増末 TO~Ta は、夫々のメモリ MM1 に格納さ れた所定のプログラムによりイニシャライズさ れる(ステップ 100)。イニシャライズが完了 すると、中央制御装置 CPU1 はメモリ MM1 に根 納されたプログラムに従ってインテリジェンス 増末 TO~Ta の料金収的装置 CMG に貨幣が入っ たかどうかを調べにゆき、利用者が使用を開始 したかどうかの監視を始める(ステップ 101 )。

次に、インテリジェンス増末TOが使用された場合について説明する。インテリジェンス増末
TO の利用者が貨幣を投入すると、インテリジェンス増末TO の利用者が貨幣を投入すると、インテリジェンス増末TO の中央制御装置 CPU1ではまず貨幣投入を設別し(ステップ 101)、しかる装制物リード4を介して振制物ユニットNCUを超勤し(ステップ 102)、接続先であるプログラムセンタPC の番号を自動的にダイヤルして交換機 BX ではこのダイヤルにより網制ユニット NCU 0~ NCU m の 1 つ (例えば NCU 0)を中継線 20~2mを介して選択譲捉し、網制和ニニット NCU と NCU 0 間を中継線 50,20 を介して接続する。一方、この間境末 TO ではプログラムセンタPC の NCU 0~m からの応答を監視する(ステップ 104)。

網領得ユニット NCU 0 が応答すると、維末 To ではこの応答を NCU を介して CPU 1 で課別し、 ディスプレイ CRID を動得して放応答を表示さ

特開昭58-151762 (3)

**业な(ステップ 105 )。** 

その後端末 TO の利用者がディスプレイ CRTD ` の応答表示を見て、実行すべきプログラムの意 鉄に対応するコードをキーポードABよりタイプ インすると ( ステップ 106 ) 、中央処理装置 CPU 1 では、このコードを吹使何終世 MODEM-副創製ユニットNCU一中搬換 30 一交換機 EX ~ 中盤線 20 一級制得ユニット NCU 0一変復興装置 MODEM 0を介して中央制御装置 CPU 0 に送出す る。プログラムセンタPCの中央制御装置CPU0 'では、受信したコードに善いてメモりAMOをア クセスし、各種プログラムの中から、そのコー ドに対応するプログラム (Po)を観み出すと共 にそれに付随した鉄金情報(Ko)を読み出し、 MODEM 0 - NCU 0 - 20 - EX - 30 - NCU -MODEM を介して、端末 To の中央制御装置 CPU 1 に 順次送出する。 端末 To の CPU 1 では、 プ ログラムセンタ PC から放当するプログラム(Pa) を入手すると(メテップ 187 )、そのブログラ ム (Pa)をメモリM&1の作業エリアに配位する

(ステップ 108 )。また、そのプログラムに付 個した課金情報(Xo)をプログラムセンタPCか ち入手すると(ステップ 109 )、同様にしてそ の課金情報(Xo)セメモリMM1の作業エリアに 記憶する(ステップ 110 )。これら一連のプロ グラム入手制部が終了すると、CPU1は制御リ ード1を介して網観御ユニットNCUを解放し (ステップ 111 )、インテリジェンス端末TOと プログラムセンタPCとの接続を解除する。

しかる後、インテリジェンス増末 TO は入手したプログラム(Pa)と映金情報(Ka)によりプログラムの実行処理に移動する(ステップ 112)。すなわち、増末 TO の中央制御装置 CPU 1 では、メモリ MM1の作業エリアに記憶された鉄金情報(Ka)に高いて料金収納装置 CBG を登視し、製金処理を行うと共に、プログラム(Pa)に高いてキーボード KB 及びディスプレイ CRTDを制御し、ゲーム等の特定のサービスを利用者に提供する。この提供されたサービスを実行中、別のプログラム(例えば P1)を入手するかどうかの

このように、端末利用者の要求に応じてセンタに記憶された多種類のプログラムの中から、必要なプログラムを随時端末に転送し、そのプログラムに対応したサービスを提供することができると共に、サービスの指定や変更も端末を変えることなく容易にできる。

なお以上の説明では、増末  $T0 \sim Ts$  と交換機 . を介して装載されるプログラムセンタPCは固定 : された1つのものとしたが、プログラム《P》の 世別どとドプログラムセンタPCを設け、端末To ~Tmで指定したセンタPCを接続する方法でもよい。また婚末To ~ Tm ドカード観取装置を設置し、利用者の所有しているカードの種別によって、あるいはペスワードによって、アタセスし得るセンタPC ヤプログラム (P) の種類を観録したりするととも可能である。これにより、重要なプログラムの破壊や他のセンタへの無断アクセスを防止することもできる。

以上説明したように本発明によれば、従来単一のサービスしか行っていなかったインテリジェンス端末に、使用者の要求に応じて多種級のサービスを自由に提供できる機能を持たせることが可能となり、数インテリジェンス端末の汎用性が大巾に向上し、かつ利用範囲が広くなる利点がある。

また、提供されるサービスのプログラムのス テップ数等に応じて、利用料金を設定し、増末 側で徴収させるため、利用者が希望するサービ スの程度ととに利用者に負担させることができる。

さらに、所定の手順でプログラムを入手すれば、モンタとの回載を解放するため、入手との回載を解放する保留がたない。 プログラムの実行処理中の回載保留がなない。 かであると共に、プログラムの科学であると共に、プログラムの製造してきる利点がある。 またプログラムセンタとインテリジェンの場合 またプログラムセンタとインテリジェンの強能を 観音を利用してサービスが提供できる。 経済的にシステムを構成することができる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1回は、インテリジェンス施末と中央処理 接近とを接続する従来の中継方式の一例を示す 図、第2回は、本発男によるプログラム提供システムの1実施例を示す中能方式図、第3回は 第2回におけるシステム動作の基本的な制御手 級を示すフローチャートである。

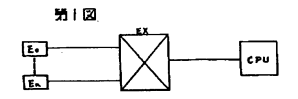
1,40~4m ........ 網制得エニットの制得リード 20~2m,50~5m .......中能禁 消勵組58-151762 (4)

MODEM, MODEM 0~m …… 安復資表館 NCU, NCU 0~m ……… 規制資ニニット

TO~7m ……… インテリジェンス増末

CAG ...... 料金収的装置 KB ..... サーポード

CRTD ..... ディスプレイ



第2図

